

ARAIGNÉES ET OPILIONS CAPTURÉS DANS QUELQUES CAVITÉS  
SOUTERRAINES DE L'OUEST ET DU SUD-OUEST DE LA FRANCE  
(suite)

Par Édouard DRESKO.

OPILIONES.

Fam. *Phalangodidae*. — Genre *Querilhacia*.

*Querilhacia querilhaci* (Lucas).

Dordogne. — Gr. de la Cyprière, Saint-Cyprien, 1 ind., 4-1-58.

Gironde. — Gr. du Grand Antoine, Frontenac, 5 ind., 8-11-58.

Lot-et-Garonne. — Gr. des Fées, Casteljaloux, 3 individus.

Station nouvelle. — Gr. de Rusthe, Ambrus, 1 individu, 29-x-57.

Station signalée (4) (voir aussi 9).

Fam. *Phalangiidae*. — Genre *Nelima*.

Des individus non adultes ont été capturés dans la Cave à Margot (Mayenne), dans les mines de Glénac, près la Gacilly (Morbihan). Des captures d'Opilionides sont à souhaiter dans ces stations, car si l'espèce était *N. aurantiaca* Sim., sa répartition serait très largement étendue vers l'Ouest (5).

Genre *Platybunus*.

*Platybunus* sp.

Des non adultes, non déterminables, mais appartenant à ce genre, ont été capturés dans la Sarthe : gr. de Pissegrêle (16-11-58) et carr. sout. de Bernay (1-1v-58).

Fam. *Nemastomatidae*. — Genre *Nemastoma*.

*Nemastoma lugubre* Muller.

Mayenne. — Gr. des Vipères, Thorigné, ♂, 2-x1-57. — Gr. de Courtalière, Saint-Georges-sur-Erve, ♀, 12-x-57.

Lapidicole ; rarement rencontré dans les grottes.

*Nemastoma chrysomelas* Herm.

Mayenne. — Gr. de Courtalière, Saint-Georges-sur-Erve, ♀, 12-x-57.

Sarthe. — Gr. de Pissegrêle, Mareil-en-Champagne, ♀, 12-x-57 ; ♂, 1 juv., 16-11-58.

Ne paraît pas avoir été signalé de ces deux départements ; nous pensons que cette espèce se rencontre dans toute la France, sous les pierres, dans les trous de souches, et aussi dans certaines cavités artificielles ou grottes, d'où nous l'avons d'ailleurs signalée. Sporadique et rare. — Grottes de la Côte d'Or (6) ; région parisienne (2).

*Nemastoma bacilliferum* Sim.

Lot-et-Garonne. — Grande grotte de Testua, Réaup, 2 ♀.

Signalé par Simon (10) du Gers et du Lot-et-Garonne, en dehors des grottes.

### Inventaire.

L'inventaire des départements où se trouvent les grottes dont nous venons d'énumérer la faune montre que l'on peut géographiquement les séparer en deux ensembles : d'une part le groupe Ouest comprenant les départements du Morbihan, de la Mayenne, de la Sarthe, de la Loire Atlantique, du Maine-et-Loire, d'autre part, le groupe Sud-Ouest, c'est-à-dire la Charente, la Dordogne, la Gironde, le Lot-et-Garonne et le Gers. Ces deux groupes sont séparés par les départements des Deux-Sèvres et de la Vienne.

### Groupe Ouest.

#### ARAIGNÉES.

Nous relevons dans la littérature les espèces suivantes :

Mayenne. — *Porrhoma egeria* 8, 1. — *Leptyphantes pallidus* et *Nesticus cellulanus* 8.

A ce jour, l'inventaire des espèces s'établit ainsi :

Morbihan. — *Meta merianae*, *Nesticus* sp., *Tegenaria saeva* et *pagana*.

Mayenne. — *Harpactes hombergi*, *Porrhoma egeria*, *Centromerus prudens*, *Leptyphantes leprosus* et *pallidus*, *Meta mengci*, *merianae* et *menardi*, *Nesticus cellulanus*, *Tegenaria saeva* et *silvestris*.

Sarthe. — *Amaurobius ferox* et *similis*, *Pholcus* sp., *Robertus lividus*, *Centromerus prudens*, *Leptyphantes minutus*, *leprosus*, *flavipes* et *pallidus*, *Meta merianae*, *menardi* et *bourneti*, *Nesticus cellulanus*, *Tegenaria saeva* et *pagana*, *Cicurina cicur*.

Loire Atlantique. — *Amaurobius ferox*, *Physocyclus Simoni*, *Meta merianae* et *menardi*, *Tegenaria saeva* et *silvestris*, *Cicurina cicur*.

Maine-et-Loire. — *Amaurobius erberi* et *ferox*, *Pholcus* sp., *Lessertia denticelis*, *Oreonetides abnormis*, *Leptyphantes leprosus* et *pallidus*, *Meta merianae*, *Tegenaria parietina*, *silvestris* et *domestica*.

#### OPILIONS.

Aueun Opilion n'était signalé des grottes de cette région. Nous avons obtenu l'inventaire suivant :

Morbihan. — *Nelima* sp.

Mayenne. — *Nelima* sp., *Nemastoma lugubre* et *chrysomelas*.

Sarthe. — *Platybunus* sp., *Nemastoma chrysomelas*.

*Groupe Sud-Ouest.*

ARAIGNÉES.

Espèces signalées dans la littérature :

Charente. — *Leptyphantes alutacius* et *pallidus*, 4.

Dordogne. — *Meta bourneti* et *Nesticus cellulanus*, 8.

Espèces relevées dans notre travail :

Charente. — *Amaurobius ferox*, *Leptyphantes pallidus*, *Meta menardi* et *bourneti*, *Tegenaria pagana*.

Dordogne, Lot-et-Garonne et Gers. — *Meta bourneti*.

OPILIONS.

Espèces signalées dans la littérature :

Charente. — *Querilhacia querilhaci*, *Nemastoma lugubre*, (9).

Dordogne, Gironde et Lot-et-Garonne. — *Querilhacia querilhaci* (4).

Espèces citées dans notre travail :

Dordogne et Gironde. — *Querilhacia querilhaci*.

Lot-et-Garonne. — *Querilhacia querilhaci*, *Nemastoma bacilliferum*.

*Laboratoire de Zoologie du Muséum.*

BIBLIOGRAPHIE

1. DENIS (J.). 1957. — Captures d'Araignées dans quelques grottes de France. *Notes biosp.*, XII, fasc. 2.
2. DRESKO (E.), BALAZUC (J.), HENROT (H.), NEGRE (J.). 1951. — Biologie des carrières souterraines de la région parisienne. *Vie et Milieu*, II, fasc. 3.
3. DRESKO (E.), BALAZUC (J.). 1952. — Araignées et Opilions des grottes de l'Ardèche. *Notes biosp.*, VII.
4. DRESKO (E.). 1952. — Répartition de *Querilhacia querilhaci* (Lucas) (Opiliones). *Ibid.*,
5. DRESKO (E.). 1953. — Note sur *Nelima aurantiaca* (Simon) (Opiliones). *Bull. Soc. Ent. de Fr.*, LVIII, n° 2.
6. DRESKO (E.). 1956. — Araignées et Opilions des cavités du département de la Côte d'Or (1<sup>o</sup> note). *Sous le plancher*, n°s 5-6.

7. DRESKO (E.). 1957. — A propos de *Meta bourneti* Simon (Araneae, Argiopidae). *Studia Spelaeologica*, Giugno.
8. FAGE (L.). 1931. — Araneae, 5<sup>e</sup> série, précédée d'un essai sur l'évolution souterraine et son déterminisme. *Arch. Zool. expér. et génér.*, 71.
9. JUBERTHIE (C.), JUBERTHIE-JUPEAU (L.). 1957. — Les Opilions et Symphiles récoltés dans les grottes de l'Ouest de la France. *Notes biosp.*, XII, fasc. 2.
10. SIMON (E.). 1879. — Les Arachnides de France. T. VII, Paris, 1879.
11. SIMON (E.). 1914 à 1937. — Les Arachnides de France, T. VI, parties 1, 2, 3, 4 et 5.
12. WIEHLE (H.). 1953. — Spinnentiere oder Arachnoidea (Araneae). *Tierw. Deutsch.*, 42.
13. WIEHLE (H.). 1956. — Spinnentiere oder Arachnoidea (Araneae). *Ibid.*, 44.